Lors d'un examen de Thermodynamique à l'université de Montpellier, la question suivante a été posée .

## L'enfer est-il exothermique (dégage de la chaleur) ou endothermique (absorbe de la chaleur) ?

La plupart des étudiants ont exprimé leur croyance en utilisant la loi de Boyle -ou ses variantes-, si un gaz se dilate il se refroidit et inversement.

Cependant un étudiant eut la réponse suivante :

D'abord, nous avons besoin de connaître comment varie la masse de l'enfer avec le temps. Il nous faut connaître à quel taux les âmes entrent et sortent de l'enfer. Je pense que nous pouvons sans risque dire qu'une fois entrée en enfer, l'âme n'y ressortira plus. Du coup, aucune âme ne sort. De plus, pour le calcul du nombre d'entrée des âmes en enfer, nous devons regarder le fonctionnement des différentes religions qui existent de par le monde aujourd'hui. La plupart de ces religions affirment que si vous n'êtes pas un membre de leur religion alors vous irez en enfer. Comme il existe plus d'une religion exprimant cette règle et comme les gens n'appartiennent pas à plus d'une religion, nous pouvons projeter que toutes les âmes vont en enfer.

Maintenant regardons la vitesse de changement de volume de l'enfer parce que la loi de Boyle spécifie que, pour que la pression et la température restent identiques en enfer, le volume de l'enfer doit se dilater proportionnellement à l'entrée des âmes. Cela donne deux possibilités : 1 - Si l'enfer se dilate à une vitesse moindre que l'entrée des âmes en enfer, alors la température et la pression en enfer augmenteront indéfiniment jusqu'à ce que l'enfer éclate. 2 - Si l'enfer se dilate à une vitesse supérieure à la vitesse d'entrée des âmes en enfer, alors la température diminuera jusqu'à ce que l'enfer gèle.

Laquelle choisir ? Si nous acceptons le postulat que Juliette m'a répondu durant ma première année d'étudiant qu' "il gèlera en enfer avant que je couche avec toi" et en tenant compte du fait que j'ai couché avec elle la nuit dernière alors l'hypothèse doit être vraie et alors je suis sûr que l'enfer est exothermique et a déjà gelé. Le corollaire de cette théorie c'est que, comme l'enfer a déjà gelé, il s'en suit qu'il n'accepte plus aucune âme et du coup qu'il n'existe plus...

Laissant ainsi seul le paradis, et prouvant l'existence d'un être divin, ce qui explique pourquoi, la nuit dernière, Juliette n'arrêtait pas de crier " oh mon Dieu"...

From:

http://www.charpenel.org/wiki/ - Tutos en vrac

Permanent link:

http://www.charpenel.org/wiki/doku.php?id=l enfer:endothermique ou exothermique

Last update: 2014/02/15 16:25

